Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference					
P2116 PCT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/41				
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)				
PCT/CH2003/000793	02 December 2003 (02.12.2003) 19 December 2003 (10.13.2003)				
International Patent Classification (IPC) or na B01D 33/21	itional classification and IPC				
Applicant					
	UTISOL TECHNOLOGIES AG				
This international preliminary examin and is transmitted to the applicant acc	nation report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority cording to Article 36.				
2. This REPORT consists of a total of _	5 sheets, including this cover sheet.				
This report is also accompanied amended and are the basis for t 70.16 and Section 607 of the A	d by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule dministrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a total	·				
3. This report contains indications relating	g to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment of c	opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of invent	ion				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents cited	d				
VII Certain defects in the in	ternational application				
VIII Certain observations on	the international application				
ate of submission of the demand	Date of completion of this report				
02 July 2004 (02.07.2004					
ame and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer				
csimile No.	Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.	
PCT/CH2002/0002	٠,

I. Basis of the report		PC1/CH2003/000793
1. With regard to the elements of the international application:*		
the international application as originally filed		
23 assemption.		
	1-9	
pages		, as originally filed , filed with the demand
pages	, filed with the letter of	, filed with the demand
the claims:	•	
pages		
pugos	as amended (togethe	, as originally filed
1-9	, filed with the letter of	, filed with the demand
the drawings:		17 March 2003 (17.03.2005)
pages1/7	-7 <i>1</i> 7	
pages	-111	, as originally filed
pages pages the sequence listing much Cut.	Glad with the	, filed with the demand
the sequence listing part of the description:	, filed with the letter of	

pages		as originally filed
2. With regard to the language, all the elements marked above we the international application was filed, unless otherwise indicates. These elements were available or furnished to the contraction.	, illed with the lefter of	
These elements were available or furnished to this Authority in the language of a translation furnished for the purposes of the language of publication of the international application the language of the translation furnished for the purpose or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequer preliminary examination was carried out on the basis of the sequence contained in the international application in written form. filed together with the international application in compute furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer reads. The statement that the subsequently furnished written international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in compute been furnished. 4. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplement	in (under Rule 48.3(b)). The second international preliminary of the international preliminary of the disclosed in the international ence listing: The readable form. The sequence listing does not go a sequence listing to see the sequence to se	examination (under Rule 55.2 and/ onal application, the international to beyond the disclosure in the the written sequence listing has
* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Of in this report as "originally filed" and are not annexed to the and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred.	flice in response to an invitation is report since they do not co	under Article 14 are referred to
Form PCT/IPEA/409 (Box I) (July 1998)	and annexed	to this report.
- / C		

1 /	The state of the s
٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with manual (
	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement
	and the second s

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Citations and explanations			

This report makes reference to the following documents:

D1: EP1149619

D2: FR2799391

D3: EP0662341.

Novelty and inventive step 1.

1.1 D1, which is regarded as the closest prior art, discloses a filter of the type in question in which filter elements are mounted rotatably about a horizontal axis, a cavity being formed within the filter elements.

This cavity contains means for generating a stream used to remove or prevent the formation of deposits on the filter surfaces. Furthermore, a person skilled in the art knows from D2 and D3 that a suitable means is provided by introducing gas that flows over the filter surface.

Proceeding from this prior art, the problem to be 1.2 solved can be regarded as that of supplying the purge gas to the filter elements in a suitable manner. This is achieved by mounting a stationary

gassing device in the cavity about which gassing device the filter elements rotate and which contains elongated hollow bodies that either extend parallel to the hollow shaft or are arranged horizontally and orthogonally with respect to the hollow shaft. This arrangement enables the purge gas to be supplied in a targeted manner from the cavity to the filter elements, the filter elements rotating past the hollow bodies.

- 1.3 The available prior art does not disclose this type of arrangement, since D2 and D3 describe only gas supply pipes arranged under filter packets. Although D2 also discloses a rotation of the filter plates, the gas supply is directed only into the container and is not targeted by means of specially arranged hollow bodies such that it is supplied directly in between the filter elements. Therefore, the solution indicated in claim 1 of the present application is not rendered obvious by D2. Consequently, the requirements of PCT Article 33(2) and (3) have been met. Claims 2-9 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.
- 2. Industrial applicability
 The industrial applicability is clearly established.

VERTRAG ÜBER EN INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT 2005

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

WIPO

PCT

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2116 PCT			Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN si	iehe Mitteilung orläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00793				Internationales Anmelde 02.12.2003	edatum (Tag	gMonatUahr)	Prioritätsdatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 19.12.2002
			tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation ur	nd IPK	<u></u> -	
R01	D33/	21					
	ielder SOL	TECH	-INOLOGIES AG et al				
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließli	ich dieses	Deckblatts.	
	×	Auß	erdem liegen dem Beric	ht ANLAGEN bei; dabe	i handelt e	s sich um Bl	ätter mit Beschreibungen. Ansprüchen
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesar	mt 2 Blätter.			
<u> </u>							
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:			
	.1		Grundlage des Besche	eids			
}	11		Priorität				
ł	III IV				eit, erfinde	erische Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
}	V	⋈	Mangelnde Einheitlichl	•	hineichtlic	sh dar Nauhe	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der
	v		gewerblichen Anwendl	barkeit; Unterlagen und	Erklärung	en zur Stützi	ung dieser Feststellung
ļ	VI		Bestimmte angeführte	_			
	VII D Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen A	Anmeldung	9	
Datu	m der	Finreio	chung des Antrags		Datum der	r Fertinstellund	n diaeae Rarichte
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts			g dieses Danoins				
02.0	07.20	04			30.03.20	005	
	e und l		nschrift der mit der internatio örde	onalen Prüfung	Bevollmäc	chtigter Bedien	steter
Europäisches Patentamt D-80298 München			EG comu d	Sembritz	zki, T	The state of the s	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +49 8	9 2399-8626	The comes among the		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00793

 Grundlage des Be

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	Beschreibung, Seiten					
1-9			in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ans	sprüche, Nr.					
1-9			eingegangen am 19.03.2005 mit Schreiben vom 17.03.2005				
	7.:	nhaussan Blätter					
Zeichnungen, Blätter							
	1/7-	717	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	die	internationale Anmel	: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern sanderes angegeben ist.				
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lt es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz is internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 						
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00793

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP1149619 D2: FR2799391 D3: EP0662341

Punkt V:

1. Neuheit und erfinderische Tätigkeit

Dokument D1, welches als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, 1.1 offenbart ein gattungsgemäßes Filter, bei dem Filterelemente um eine horizontale Achse drehbar gelagert sind, wobei innerhalb der Filterelemente ein Hohlraum gebildet ist.

Dieser Hohlraum beinhaltet Mittel zur Erzeugung einer Strömung, die dazu genutzt wird, Ablagerungen auf den Filteroberflächen zu verhindern oder zu lösen. Aus der D2 und D3 ist dem Fachmann weiterhin bekannt, daß ein geeignetes Mittel durch Einleiten von Gas bereitgestellt wird, welches die Filteroberfläche überströmt.

- 1.2 Ausgehend, von diesem Stand der Technik kann die Aufgabe darin gesehen werden, den Filterelementen das Spülgas in geeigneter Weise zuzuführen. Dies wird dadurch gelöst, daß im Hohlraum eine stationäre Begasungsvorrichtung angebracht ist, um welche sich die Filterelemente drehen und die längliche Hohlkörper beinhaltet, die entweder parallel zur Hohlachse verlaufen, oder horizontal und orthogonal zur Hohlachse angeordnet sind. Durch diese Anordnung kann das Spülgas den Filterelementen gezielt aus dem Hohlraum heraus zugeführt werden, wobei die Filterelemente sich rotierend an den Hohlkörpern vorbeibewegen.
- 1.3 Eine derartige Anordnung ist dem vorliegenden Stand der Technik nicht zu entnehmen, da die D2 und die D3 lediglich unterhalb von Filterpaketen befindliche Begasungsrohre beschreiben. Die D2 offenbart zwar ebenfalls eine Rotation der Filterscheiben - hier erfolgt die Begasung jedoch lediglich in den Behälter hinein und nicht gezielt mittels speziell angeordneter Hohlkörper direkt zwischen die Filterelemente. Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung definierte Lösung kann daher durch die D2 nicht nahegelegt werden. Die Erfordernisse der Artikel

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00793

33(2) und 33(3) PCT sind somit erfüllt. Die Ansprüche 2-9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

2. **Industrielle Anwendung**

Die industrielle Anwendbarkeit ist offensichtlich.

PATIENTANSPRŪCHE

- 1. Filtereinrichtung (1) zum Abtrennen von ungelösten Stoffen aus Flüssigkeiten insbesondere in der Abwasserreinigung und Wasseraufbereitung, mit mehreren Filterelementen (6), zum Einbringen in einen die ungeklärte Flüssigkeit enthaltenen 5 Behälter (2), wobei über die einzelnen Filterelemente (6) ein Filtrat ableitbar ist, die Filterelemente (6) um eine horizontale Achse drehbar angeordnet sind, und die Filterelemente (6) so ausgebildet und angeordnet sind, dass sie mittig einen Hohlraum (4) bilden, dadurch gekennzeichnet, dass die Filtereinrichtung (1) aufweist eine Begasungseinrichtung (8), die stationär im Hohlraum (4) angebracht ist und die zur 10 Bildung eines Gas-Flüssigkeitsgemisches mit Druckgas beaufschlagbar ist und die so angeordnet ist, dass in der Flüssigkeit eine Gas-Flüssigkeitsgemisch-Strömung an den Filterelementen (3) erzeugbar ist, die ein Anhaften von Feststoffen an den Filterelementen (6) erschwert, und die Filterelemente (6) um die Begasungseinrichtung . (8) drehbar angeordnet sind, wobei die Begasungseinrichtung (8) entweder mindestens 15 einen parallel zu einer Hohlwelle (9) angeordneten länglichen Hohlkörper (10) aufweist, der beiderseits an den Enden verschlossen ist, oder mindestens einen horizontal sowie orthogonal zu einer Hohlwelle (9) angeordneten länglichen Hohlkörper (10) aufweist. und der mindestens eine Hohlkörper (10) über Verbindungsteile (11) mit einer Kammer (12) der Hohlwelle (9) verbunden ist, wobei die Kammer (12) mit einem 20 Druckgaserzeuger (14) verbunden ist.
 - Filtereinrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Hohlraum (4)
 über Öffnungen (5) mit dem Behälter (2) verbunden ist.
 - Filtereinrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Hohlraum (4) gegenüber dem Behälter (2) verschlossen ist.

- Filtereinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Filterelemente (6) über Lager (21, 22) drehbar auf der mit der Begasungseinrichtung (8) verbundenen Hohlwelle (9) gelagert sind.
- Filtereinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die
 Hohlwelle (9) eine zweite Kammer (26) aufweist, die mit einer Vakuumpumpe (33) zum Ableiten des Filtrats verbunden ist.
- Filtereinrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Kammer (26) zum Ableiten des Filtrats mit Kanälen (27) versehen ist, die radial zur Kammer (26) durch die Hohlwelle (9) und einen drehbar auf der Hohlwelle (9) angeordneten Gleitring (28) verlaufen, der mit Rohrleitungen (29) verbunden ist, die an den Filterelementen (3) angeschlossen sind.
 - 7. Filtereinrichtung nach einen der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine Hohlkörper (10) der Begasungseinrichtung (8) zur Vermeidung von Ablagerungen aus der Filterflüssigkeit mit nach unten gerichteten, offenen Rohrstutzen (33) versehen ist.

15

- 8. Filtereinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im oberen Bereich der Öffnungen (5) halbkreisförmige Spoiler (25) befestigt sind, um die Wirkung der Druckluftstroms auf die Filterflüssigkeit zu erhöhen.
- Filtereinrichtung nach einem der Ansprüche Ansprüch 1 bis 8, dadurch
 gekennzeichnet, dass der mindestens eine Hohlkörper (10) vorzugsweise rehrförmig ausgebildet ist und zum Entweichen des Druckgases entweder aus porösen Material besteht oder mit Löchem (15) versehen ist.